公開実用 昭和60— 73229

19 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭60-73229

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月23日

9/08 9/05 23/00 1/18 H 01 G

H 01 L H 05 K 7435-5E 2-7435-5E 6616-5F 6736-5F

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称。

チップ型電子部品

②実 昭58-164365

の田 昭58(1983)10月24日

命考 塞 者

和 洋 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂出 頭 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

型 升的 人 弁理士 内原

明細書

- 1. 考案の名称
 チップ型電子部品
- 2. 奥用新案登録請求の範囲
 - (1) 箱形に樹脂外装されたコンデンサ素子を挟ん で樹脂外装部側面から引出した字状の対向する 電極端子を備えたチップ型電子部品において、 設樹脂外装部の面取り勾配が電極端子の導出個 所より上部側を大きく、下部側を小さく設けた ことを特徴とするチップ型電子部品。
 - (2) 前記樹脂外装部の底面側を粗面化したことを 特徴とする実用新紫登録請求の範囲第(1)項記載 のチップ型低子部品。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案はチップ型電子部品に関し、特にチップ型固体電解コンデンサの関脈外禁部構造の改良に 関する。

- 1 -



277

10

15

20

従来、樹脂外装のチップ型固体電解コンデンサ などのチップ型電子部品(以下チップ部品と略称 は第1図(a), (b) に示す如く、樹脂外装部1の面取 り勾配2は電極端子2a, 2bの上部側、下部側 とも5°以上の勾配を有する構造であった。この 樹脂外装部 1 はトランスファー成形手段等により 形成し、成形する際、モールド金型(図示省略) からの離型性をよくするため抜き勾配を5°以上 と大きく面取りするのが一般的である。このため、 チップ部品を自動装着機で回路基板等へ装着する 時の位置精度を土 0.2 mm以下に押えた真空吸着と 4 方向の独立した動作をするセンタリング機構が ある。このセンタリング機構で第2図に示す如く 先ず真空ノズル3でチップ部品を吸着し、その後 センタリング爪4にて真空ノズル3を中心として センタリングを行う、このセンタリングに際して チップ部品の樹脂外装部1の面取り勾配が5°以 上大きいとセンタリング爪4にて矢視の方向にす べり、チップ部品が傾斜したり、飛んでしまった りして回路基板への確実な装着が出来ない。従っ

> - **2 -**278

て、装着確率が悪く、信頼性が劣るので、実用上 の問題が生じていた。

本考案の目的はかかる従来欠点を解消し、回路 基板への装着を確実にし、且つ仮接着力を高め、 量産性に適した樹脂外装のチップ型電子部品を提 供することにある。

すなわち、本考案は樹脂外装部の面取り勾配が 電極端子の導出個所より上部側を大きく、下部側 を小さく設けたことを特徴とする。さらに樹脂外 装部の底面側を粗面化したことを特徴とする樹脂 外装のチップ型電子部品が得られる。

以下、本考案の一実施例を第3図(a),(b)乃至第4図を用いて説明する。

第3図(a)および第3図(b)は本考案による第1、 第2の実施例のチップ部品の平面図および側面図 であり、第4図は本考案による第1、第2のチッ プ部品で回路基板へ装着された状態図を示す。

固体電解コンデンサ素子(図示省略)に電極端子2a,2bを接続された状態のものをトランスファー成形手段等により所定の温度に設定された

-3-



10

15

20

1(

1!

2

また、製造工程のモールド成形作業に於いても、 前述の如く歯脂外装部11く面取り勾配β2が小さく、且つ底面部11a表面は粗面化に形成されているため、樹脂外装部11の下部側の方がモールド金型への密着性が大となる。従って、モールド金型の上型部と下型部が開放する際、上型部と下型部に発力を際、上型部に関放され、下型部に具備した突出しピン5により強制的に突



出しピン5が不要でモールド金型の簡素化でき、 且つ、樹脂外装部11の上面部は突出しピン5の 跡も残らないのでフラット状態の面が得られ真空 ノズル3にて確実に吸着する。

又、樹脂外装部11の底面部11aは粗面に形成されているので、第4図に示す如く、回路基板6とチップ部品とを仮固定する接着剤7にての接着力は高くなり確実な固定となる。

以上のように本考案によれば自動装着機に適合 したチップ部品が得られ、装着率が高くなるので 工業的価値は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a), (b)は従来の樹脂外装のチップ型固体 電解コンデンサの平面図および側面図。第2図は は自動装着機の真空吸着およびセンタリング機構 構の部分状態図。第3図(a), (b)は本考案による樹 脂外装のチップ型電子部品の平面図および側面図。 第4図は本考案による樹脂外装のチップ型電子部 品で回路基板へ装着された状態を示す側面図。

- 5 -



281

5

10

15

20

1,11……樹脂外装部、1a,11a……底面部、2a,2b……電極端子、3……真空ノズル、4……センタリング爪、5……突出しビン、6……回路基板、7……接着剤、α,β,,β₂……面取り勾配。

代理人 弁理士 内 原

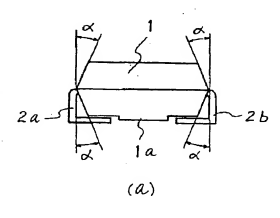
1.

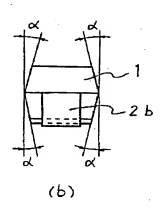


社會

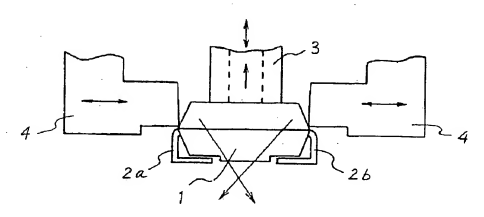
-6-

第1図





第2図

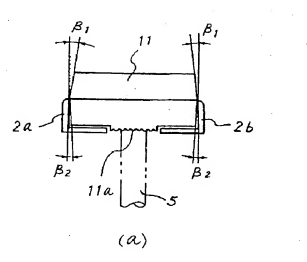


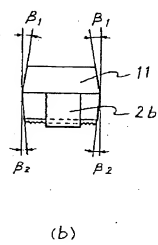
実間 60 - 732

代理人 弁理士 内 原

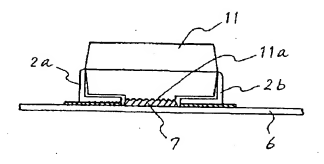


第 3 図





第4図



284

73229

代理人 弁理士 内 原



実閥 60 - 73229